



INDICATIONS

Protection et prévention contre les irritations cutanées liées à l'exposition aux selles et aux urines ou autres fluides corporels.

DESCRIPTION

Crème de soins ultra-protectrice et émollissante, **TRIPLE CARE EPC**:

- protecteur cutané (barrière hydrophobe)
- apaisant et adoucissant cutané
- protège la peau de la macération
- bonne rémanence
- non irritant et non sensibilisant
- pH neutre : préserve l'équilibre naturel de la peau
- absorbe et retient les liquides issus de l'incontinence, grâce à la gomme de Karaya
- apporte une protection efficace au patient, en cas d'épisode diarrhéique sévère.
- facile à retirer avec **TRIPLE CARE Cleanser**.
- testé en pédiatrie.

COMPOSITION DU PRODUIT

Composition garantie sans latex, sans colophane, sans phtalate (DEHP) et sans PVC

| Composants : |
|--------------------------------------|
| - oxyde de zinc (30%) |
| - vaseline blanche |
| - vitamine E (acétate de tocophérol) |
| - huile minérale |
| - dioléate de méthylglucose |
| - gomme de Karaya |
| - gomme de cellulose |
| - alcool stéarylique |
| - paraben méthylique |
| - urée diazolidinylique |
| - chlorure de benzethonium |
| - paraben butylique |
| - eau purifiée |

COMPOSITION DU CONDITIONNEMENT PRIMAIRE

Composition garantie sans latex, sans métaux lourds et sans PVC.

Tube et bouchon en polyéthylène haute densité.

CONTRE-INDICATIONS

- Ne pas appliquer : sur peau abrasée ou lésée.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Usage externe uniquement.
- Eviter le contact avec les yeux. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau.
- En cas d'ingestion, consulter un médecin ou contacter un centre anti-poison immédiatement.
- Si l'état de la peau se dégrade ou ne s'améliore pas au bout de 7 jours, consulter un médecin.
- Ne pas laisser à la portée des enfants.

MODE D'EMPLOI

- Nettoyer et sécher la zone affectée.
- Appliquer la crème aussi souvent que nécessaire à chaque changement de protection/couche, vêtement ou sous-vêtement souillé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Spécifications du produit fini :**
- pH à 25°C : 7,0
 - Viscosité à 25°C : 2,3 .10⁶ cPs

Durée de vie et conditions de stockage : 2 ans à l'abri de l'humidité, à une température n'excédant pas 25°C.

Procédé de destruction : Eliminer le produit et les emballages souillés conformément aux législations en vigueur, par un collecteur agréé.

PRESENTATIONS COMMERCIALES

Hôpital :

| Code produit | Présentation | Unité de commande | Carton standard |
|--------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 59450425 | Tube de 92 g | 1 tube | 24 tubes |

Pharmacie :

| Code produit | Présentation | Code ACL | Unité de commande |
|--------------|--------------|----------|-------------------|
| 59450425 | Tube de 92 g | 7117076 | 1 boîte |

INFORMATIONS TECHNICO-REGLEMENTAIRES

Classe du dispositif médical : I, non stérile - Règle 1
(Dir. 93/42/CEE-annexe IX)

Marquage CE : Auto-déclaration (Dir. 93/42/CEE – annexe VII)

Code GMDN : 31071

Organisme notifié : Non applicable

Etiquetage : Conforme à l'annexe I de la directive 93/42/CEE

Fabricant : Fabriqué pour Smith & Nephew Inc. St Petersburg, FL 33716 – USA
Certifications ISO 9001 et ISO 13485.

Représentant autorisé dans la communauté européenne :
Smith & Nephew Medical Ltd. PO box 81, Hessle road, Hull, HU3
2BN Angleterre
Certifications ISO 9001, ISO 13485 et ISO 14001

Distributeur : Smith & Nephew S.A.S. 72019 Le Mans Cedex 2
Certifications ISO 9001 et ISO 13485

Contrôles du produit fini : Aspect, consistance, teneur en oxyde de zinc, contrôle bactériologique.